



端子 and 接头 > 环形端子和叉形端子



端子和接头类型: Ring Tongue

Wire Size: .26 – 1.64 mm²

线径: 509 – 3260 CMA

环形和叉形螺钉尺寸: M5

产品特性

产品类型特性

形状描述	RING-043
环形和叉形螺钉尺寸	M5
环形和叉形压线筒类型	闭式压线筒
Sealable	否
Insulated	Yes
环形和叉形导线/电缆类型	常规导线
支持种类	绝缘支撑

结构特性

孔数	1
端子角度	直式

电气特征

电压 (最大值)	600 V
----------	-------

主体特性

检查插槽	否
绝缘套管颜色	红色
条纹颜色	红色
环形和叉形电镀材料	锡

接触件特性

端子和接头类型	Ring Tongue
---------	-------------

环形和叉形端子方向

偏移

机械附件

带导线绝缘

带有

尺寸

Wire Size

.26 – 1.64 mm²

线径

509 – 3260 CMA

螺钉直径

5.2 mm[.204 in]

舌厚

.79 mm[.031 in]

环形和叉形总长

21.8 mm[.858 in]

环形和叉形电线绝缘直径（最大值）

3.56 mm[.14 in]

环形和叉形电线绝缘直径

2.67 – 3.56 mm[.105 – .14 in]

使用环境

绝缘要求

部分绝缘

工作温度范围

105 °C[221 °F]

操作/应用

重载

否

行业标准

符合政府资质

否

包装特性

封装数量

5000

环形和叉形包装方式

卷带包装

产品合规性如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211）
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I <

900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 59824-1
TETRA-CRIMP PIDG PG FASTON 22-10 ASSY



TE 产品编号 47386
DAHT PG PIDG 26-16 ASSY



TE 产品编号 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252



TE 产品编号 58423-1
DIE, RBY IS9252



TE 产品编号 169404
CERTI-LOK DIE

客户还购买了



TE 产品编号 HD34-24-14PN
REC, 14P, AL, N, 4/12/16, P



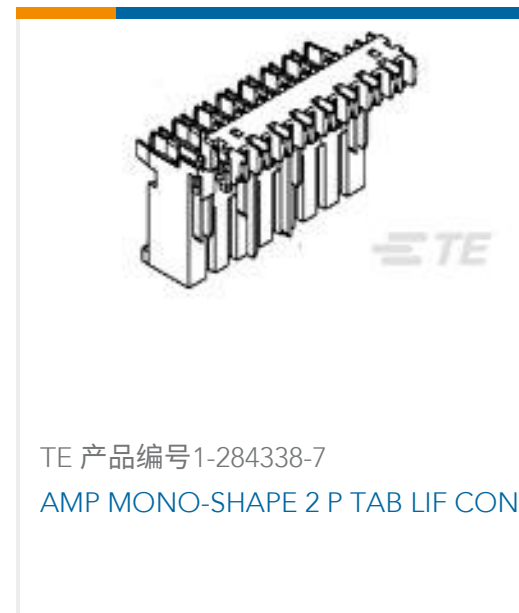
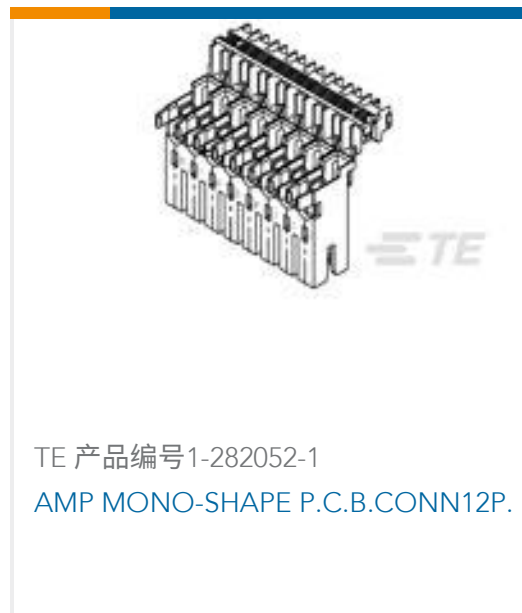
TE 产品编号 1-1623783-2
线圈电阻器：垂直安装



TE 产品编号 1-770903-0
MINI UMNL PIN 22-18 AWG AU



TE 产品编号 103171-1
MOD IV RECP PLTD 15 DPLX



文档

产品图纸

[PG R 22-16 5MM TAPE](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-130014-1_M.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-130014-1_M.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-130014-1_M.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[PLASTI GRIP_ORG](#)

英文版本

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本